C.A.P Maintenance des Véhicules automobiles

Option : Véhicules industriels

SESSION 2009

Épreuve EP 2 – 2^{ème} partie (durée 4 heures)

CONTROLE ET REGLAGE SUR SYSTEME OU SOUS-SYSTEME METTANT EN ŒUVRE DES ENERGIES AUXILIAIRES

Poste B2

_	_ //	//			•	
Ce	dossier	comporte	6	folios	numérotés	,
-	accordi	Compone	0	101103	numeroles	

Page 1/6 : page de garde

Page 2/6 : présentation de l'épreuve

Page 3/6 à 4/6 : documents sujets pour le candidat

Page 5/6et 6/6 : documents d'analyse et d'évaluation pour les examinateurs

N° candidat :	
Centre d'examen :	

Sujet National	Session : 2009		ode : 500-25215R
Examen: C.A.P Maintenance	des Véhicules Automobiles	Ontion · Véh	icules industriels
Epreuve : EP2 - Réalisation d'in	terventions sur un véhicul	e	
SUJET Durée : 8 h		Coef : 12	Page : 1 sur 6
			

MISE EN SITUATION

1 - Description de la situation d'évaluation :

Sur un véhicule dont le circuit de freinage pneumatique est en dysfonctionnement, vous devez contrôler le régulateur ou le régulateur intégré au dessiccateur puis remplacer et régler le correcteur de freinage.

2 - Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Manuel de réparation ou revue technique Documents techniques relatifs au véhicule à remettre en état	Un camion à freinage pneumatique Outillage à main nécessaire pour la réalisation de l'intervention Matériel de protection du véhicule Un correcteur de freinage Pousse pédale. Valise de contrôle de pression Outillage spécifique pour le contrôle	Feuille 4/6

Evamon: CAR MVA	
Examen : C.A.P M.V.A Option : Véhicules industriels	Code : 500-25215R
Epreuve : EP2 - Réalisation d'interventions sur un véhicule	Page : 2 sur 6
	rage. 2 Sur 6

SUJET 2009 Poste B2

3 - Travail demandé:

Réaliser l'intervention prévue sur le poste de travail.

Vous devez : (après tirage au sort du poste de travail)

- Remplir l'ordre de réparation,
- Contrôler la pression de régulation et de ré enclenchement,
- Remplacer le correcteur de freinage,
- Procéder au réglage du correcteur,
- Contrôler le réglage du correcteur de freinage,
- Compléter le document de travail 4/6,
- Effectuer les contrôles avant livraison,
- Rendre compte oralement de votre travail, des contrôles avant livraison et des anomalies éventuellement constatées.

Compétences évaluées :

Compétences évaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'évaluation
C 2.1 Préparer l'intervention et organiser le poste	Préparer véhicule	La protection, l'implantation des outillages et des matériels respectent les règles d'hygiène et de sécurité
de travail.	Maintenir en état le poste de travail.	Le poste de travail est nettoyé et rangé.
C 3.2 Déposer et reposer des sous-ensembles.	Remplacer les éléments défectueux	Le remplacement des éléments est effectué selon les prescriptions du constructeur ou la procédure fournie.
C 3. 3 Démonter, Remonter	Monter, démonter les organes.	Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques, fluidiques et électriques d'un sous-ensemble avec son environnement.
C 3.4	Réaliser des mesures	Les mesures ou contrôles sont correctement réalisés et les valeurs relevées sont conformes à la réalité.
Mesurer, contrôler.	Signaler les anomalies périphériques.	Les anomalies constatées sont signalées.
C 3.6 Appliquer les procédures qualité.	Contrôler la qualité de son intervention.	Effectuer un compte rendu oral sur les résultats de l'intervention qui viennent d'être réalisés.

Everyon CAR STAN		
Examen : C.A.P M.V.A	Option : Véhicules industriels	Code : 500-25215R
Epreuve : EP2 - Réalisation d'inter	ventions sur un véhicule	Page: 3 sur 6

TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTROLES

Complétez le tableau indiquant la valeur	de réglage du régulateur de pression :
--	--

Marque	·	
Туре		
N° de série		

	Valeur du Valeur relevée	Conclusion
Pression de régulation		
Pression de ré enclenchement		

Complétez le tableau ci-dessous concernant les valeurs du correcteur de freinage:

Management	Valeur du constructeur	Valeur relevée	Conclusion
Pression P1		<u>and the reason and the second and t</u>	
Pression P2			
Longueur de la tringlerie L			

Signaler les anomalies constatées	lors de l'intervention :
//-	
	······································

***************************************	***************************************
***************************************	******

•••••	••••••••••••••••••••••••••••••••
	••••••

Effectuez un compte rendu oral de	ces opérations.

Examen : C.A.P M.V.A Option : Véhicules industriels Code : 500-25215R

Epreuve : EP2 - Réalisation d'interventions sur un véhicule Page : 4 sur 6

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

- L'exactitude des informations fournies par le candidat,
- Le respect des règles d'hygiène et de sécurité,
- La cohérence des explications orales.

Examinateurs:

Nom, prénom	Qualité	Signatures

Evomen CAP WV	
Examen : C.A.P M.V.A Option : Véhicules industriels	Code : 500-25215R
Epreuve : EP2 - Réalisation d'interventions sur un véhicule	Page : 5 sur 6
	rage. 5 Sur 6

GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

	Évaluation						
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués (être capable de)	Critères et indicateurs de performances		Nive	au.	Notes propo- sées	
C 2.1 Préparer l'intervention et organiser le poste de travail.	Préparer véhicule	La protection, l'implantation des outillages et des matériels respectent les règles d'hygiène et de sécurité				35653	1
	Maintenir en état le poste de travail.	Le poste de travail est nettoyé et rangé.					1
C 3.2 Déposer et reposer des sous-ensembles.	Remplacer les éléments défectueux	Le remplacement des éléments est effectué selon les prescriptions du constructeur ou la procédure fournie.					4
C 3. 3 Démonter, Remonter	Monter, démonter les organes.	Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques, fluidiques et électriques d'un sous-ensemble avec son environnement.					4
C 3.4 Mesurer, contrôler.	Réaliser des mesures	Les mesures ou contrôles sont correctement réalisés et les valeurs relevées sont conformes à la réalité.					6
	Signaler les anomalies périphériques.	Les anomalies constatées sont signalées.					2
C 3.6 Appliquer les procédures qualité.	Evaluer la qualité de son évaluation.	Le compte rendu est en cohérence avec le travail effectué, tous les termes utilisés sonţ compréhensibles par l'interlocuteur.					2
		TOTAL :		1	/ 20)	

Numéro du candidat :	
Translate du carialdat .	

Proposition de note non arrondie: / 10

Examen: C.A.P M.V.A		
	Option : Véhicules industriels	Code : 500-25215R
Epreuve : EP2 - Réalisation d'interv		Code . 300-23213R
	entions sur un venicule	Page: 6 sur 6
		ago . o sui o